

ATTACHMENT “A”

ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

A device for holding a boat speedometer log transmitter in a boat hull has a sleeve body fixed in a perforation in the hull with a longitudinal center opening for removably inserting and retaining the log transmitter in a watertight manner. A head part is coupled to the upper end of the sleeve body and has a center opening coupled to the longitudinal opening for jointly receiving the log transmitter in a watertight manner. An axially displaceable sliding ring is located in a coaxial recess in the head part. A plane ring body supporting a sealing ring is located below the sliding ring. The sliding ring and sealing ring define a plane for guiding a transversely movable blocking slide which blocks and opens the openings for removal and insertion of the log transmitter.

FORM PTO-1449
(REV. 7-80)U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
PATENT AND TRADEMARK OFFICEATTY. DOCKET NO. : BAMERT-1
(PCT)

SERIAL NO. 09/856,390

LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT

APPLICANT : HANS JOACHIM BAMERT

(Use several sheets if necessary)

FILING DATE: MAY 22, 2001

GROUP:

3617

U.S. PATENT DOCUMENTS

EXAMINER INITIAL		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DATE IF APPROPRIATE
	AA	5,186,050	02/1993	Lagace et al.			
	AB						
	AC						
	AD						
	AE						
	AF						
	AG						
	AH						
	AI						
	AJ						
	AK						

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	TRANSLATION	
							YES	NO
	AL	41 31 561	04/1993	Germany (Copy enclosed)				
	AM							
	AN							
	AO							
	AP							

OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)

	AR		
	AS		
	AT		

EXAMINER

DATE CONSIDERED

EXAMINER: Initial if reference considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

Kopie



⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 41 31 561 A 1

⑤ Int. Cl. 5:
G01 P 5/02
B 63 B 49/00

⑪ Aktenzeichen: P 41 31 561.8
⑫ Anmeldetag: 19. 9. 91
⑬ Offenlegungstag: 1. 4. 93

DE 41 31 561 A 1

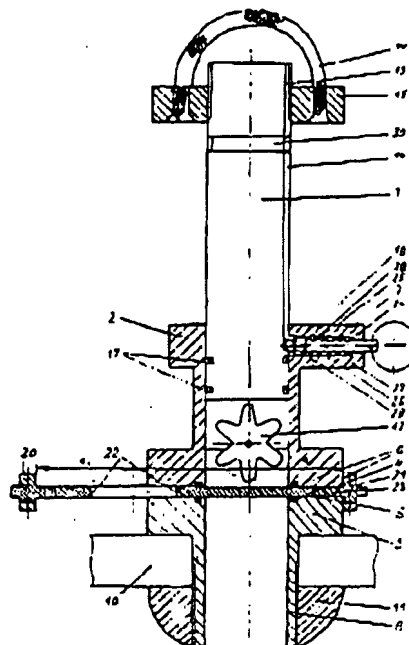
⑦1 Anmelder:
Werner, Dietrich, O-1190 Berlin, DE

⑦2 Erfinder:
gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑤4 Geschwindigkeitsmesser für strömende Medien

⑤7 Die Erfindung betrifft einen Geschwindigkeitsmesser für strömende Medien, insbesondere für Wasserfahrzeuge, bestehend aus einem in einem Gehäuse 2; 3 angeordneten Geber 1 mit Paddelradeinheit 12, daß das Gehäuse 2; 3 mehrteilig als Geber- und Bootsbodenaufnahme 2; 3 ausgebildet ist, die lösbar miteinander verbunden sind und zwischen den Verbindungsflächen 4; 5 der beiden Aufnahmen 2; 3 eine Führung 19 mit einem Flachschieber 23 angeordnet ist, daß der Schiebebereich a1; a2 des Flachschiebers 23 durch Anschläge 20; 21 begrenzt ist und zwischen den Anschlägen 20; 21 ein Durchbruch 22 zur Aufnahme des Gebers 1 in Betriebsstellung vorgesehen ist, der nach Entnahme des Gebers 1 aus der Bootsbodenaufnahme 3 verschoben wird und dabei die Geberaufnahme 2 vor einem Eindringen von Wasser ins Bootsinere durch den Flachschieber 23 verschlossen wird. Der Geber 1 kann sowohl in Betriebs- als auch in Ruhestellung durch eine mechanische Sicherung 7 in der Geberaufnahme 2 fixiert werden; vgl. Fig. 3.



DE 41 31 561 A 1

DE 41 31 561 A1

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft den Geschwindigkeitsmesser für strömende Medien, insbesondere zur Anwendung an Wasserfahrzeugen, vorzugsweise Segelboote mit einem durch eine Strömung beaufschlagten Geber, bestehend, wie gemäß US-PS 35 31 988, aus einer mit Magnetplättchen bestückten Paddelradeinheit und im Gebergehäuse angeordneten Induktivität. Die Bewegung der Paddelradeinheit bewirkt über die Induktivität eine Tätigkeit eines Mechanismus einer Anzeigevorrichtung zur Geschwindigkeitsanzeige des Mediums.

Bei üblichen Geschwindigkeitsmessern, beispielsweise nach der US-PS 35 31 988, ist die an der Unterseite des Bootskörpers eines Segelbootes oder dgl. angebrachten Paddelradeinheit frei der Strömung ausgesetzt und unterliegt somit grundsätzlich einer Verschmutzung. Auch lange Liegezeiten des Bootes am Liegeplatz können bei nicht gezogenem Geber einen Bewuchs an der Paddelradeinheit bewirken.

Das in der US-PS 35 31 988 beschriebene bzw. dargestellte Bootsodengehäuse, im weiteren Gehäuse genannt, ist zylindrisch ausgebildet. Es wird durch den Bootsboden hindurchgeführt sowie mittels einer Geberaufnahme mit einer Mutter am Bootsboden lösbar befestigt. In diesem Gehäuse ist der Geber angeordnet, der ebenfalls mittels einer Gewindeaufnahme am Gehäuse lösbar befestigt ist.

Im Falle des Entnehmens des Gebers wird die Schraubenmutter gelöst und der Geber aus dem Gehäuse gezogen. Bei jedem Entnehmen des Gebers aus dem Gehäuse, unabhängig davon, ob Verunreinigungen an der Paddelradeinheit beseitigt werden müssen oder nicht, kann ein Fluten des Bootsinnenraumes bis das Gehäuse nach der US-PS 35 31 988 durch einen Blindstopfen verschlossen ist, nicht ausgeschlossen werden. Soll der Geber wieder in das Gehäuse aufgenommen werden, muß der Blindstopfen gezogen werden und es kann wiederum, wie bereits beschrieben, Wasser in das Bootsinnere eindringen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Geschwindigkeitsmesser nach vorher beschriebener Art und Weise derart zu schaffen, daß unabhängig von einer Geberauf- oder -entnahme in oder aus einem Gehäuse ein Fluten eines Bootsinnenraumes weitestgehend ausgeschlossen werden kann.

Die Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß das Gehäuse (Bootsodengehäuse) aus einer Geber- und Bootsodenaufnahme besteht. Beide Aufnahmen sind mit ihren gegenüberliegenden Stirnflächen miteinander lösbar verbunden. Zwischen den Stirnflächen der beiden Aufnahmen ist eine abgedichtete Führung eingearbeitet, in der ein mit Anschlägen und Durchbruch versehener Flachschieber radial zum Gehäuse bzw. parallel zum Bootsboden eines Bootskörpers geführt ist. Der im Flachschieber vorgesehene Durchbruch ist zwischen den Anschlägen mit ungleichen Abständen zu diesen Anschlägen angeordnet und entspricht den Außenkonturen des Gebers und Innenkonturen der beiden Aufnahmen.

Um ein problemloses Auf- und Entnehmen des Gebers in oder aus dem im Bootsboden angeordneten Gehäuse ermöglichen zu können, sind die Abstände zwischen dem Durchbruch und den Anschlägen des Flachschiebers so bemessen, daß der Anschlag mit dem kürzeren Abstand zum Durchbruch bei einer Freigabe der Geberaufnahme durch den Durchbruch zur Aufnahme des Gebers am Gehäuse anliegt und daß der andere

2

Anschlag mit dem längeren Abstand zum Durchbruch nach einer Entnahme des Gebers und einem Verschieben der Geberaufnahme am Gehäuse anliegt und dabei der Durchbruch bis nach außerhalb eines Abdichtungsbereiches zwischen Geber- und Bootsodenaufnahme verschoben ist.

Damit bei einem Kontrollieren oder Warten des Gebers ein Fluten des Bootsinnenraumes ausgeschlossen werden kann, ist die Flachschieberführung zwischen Geber- und Bootsodenaufnahme in ihrer Breite breiter ausgebildet als der zwischen beiden Aufnahmen vorgesehene Abdichtungsbereich.

Zur Fixierung des Gebers sowohl in Betriebs- als auch in Ruhestellung ist oberhalb an der Geberaufnahme eine mechanische Sicherung angeordnet.

Die Erfindung soll anhand eines Ausführungsbeispieles näher erläutert werden. In den zugehörigen Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 eine Schnittdarstellung des erfindungsgemäßen Geschwindigkeitsmessers in Betriebsstellung;

Fig. 2 eine Schnittdarstellung nach Fig. 1 entsprechend der Linie I-I;

Fig. 3 eine Schnittdarstellung des erfindungsgemäßen Geschwindigkeitsmessers in Ruhestellung.

Der in den Fig. 1 bis Fig. 3 dargestellte Geschwindigkeitsmesser besteht aus einem Bootsodengehäuse und einem Geber 1. Das Bootsodengehäuse, im weiteren Gehäuse genannt, ist mehrteilig ausgebildet. Es besteht erfindungsgemäß aus einer Geberaufnahme 2 und einer Bootsodenaufnahme 3. Sowohl der Geber 1 als auch die beiden Aufnahmen 2; 3 sind zylindrisch ausgebildet. Die Geber- und Bootsaufnahme 2; 3 sind lösbar miteinander verbunden. Die im Verbindungsbereich der beiden Aufnahmen 2; 3 gegenüberliegenden Stirnflächen 4; 5 können flanschförmig ausgebildet sein. In den Stirnflächen 4; 5 beider Aufnahmen 2; 3 sind ringförmige Nuten eingearbeitet, in denen Abdichtungsringe 6 angeordnet sind.

Die Geberaufnahme 2 ist oberhalb gegenüber dem Verbindungsbereich der beiden Aufnahmen 2; 3 mit einer mechanischen Sicherung 7 für den Geber 1 ausgestattet.

Die Bootsodenaufnahme 3 ist gegenüber dem Verbindungsbereich der beiden Aufnahmen 2; 3 mit einem Gewindestutzen 8 versehen, der durch einen Bootsodendurchbruch 9 geführt ist und unterhalb des Bootsodens 10 zur Aufnahme eines mit Innengewinde ausgestatteten Ausströmkörpers 11 dient. Der Ausströmkörper 11 erfüllt zugleich den Zweck, die Bootsodenaufnahme 3 am Bootsboden 10 zu befestigen und um die unterschiedlichen Bootsbodendicken auszugleichen.

Der Geber 1 ist in den Zeichnungen nur schematisch mit einer angedeuteten Paddelradeinheit 12 dargestellt. Das der Paddelradeinheit 12 gegenüberliegende Ende des Gebers 1 ist mit einem Außengewindeansatz 13 versehen, auf den ein mit einer Zugschnur 14 versehener Gewindering 15 angeordnet ist. Dieser Gewindering 15 ermöglicht, daß der Geber 1 in eine ordnungsgemäße Meßstellung justiert werden kann und dient somit zugleich als ein Anschlag für den Geber 1. Darüber hinaus ist der Geber 1 axial mit einer Führungsnut 16 versehen, die kurz vor einer angeordneten Abdichtung 17, unweit von einer Paddelradeinheit 12, endet.

Ein in diesem Bereich durch das Nutende verbleibender Stoß 18 dient zugleich als ein Anschlag für die oberhalb an der Geberaufnahme 2 angeordneten Sicherung 7, wenn der Geber 1 über die Zugschnur 14 in Ruhestellung nach Fig. 3 gesetzt wird.

DE 41 31 561 A1

3

Erfindungsgemäß ist zwischen den Stirnflächen 4; 5 der beiden Aufnahmen 2; 3 eine Führung 19 für einen mit Anschlägen 20; 21 und Durchbruch 22 versehenen Flachschieber 23 eingearbeitet, der somit radial zum Gehäuse 2; 3 bzw. parallel zum Bootsboden 10 durch die ebenfalls zwischen den Stirnflächen 4; 5 angeordneten Abbildungen 6, vorzugsweise Nullringdichtungen, abdichtend verschiebbar ist.

Der zwischen Geber- und Bootsbodenaufnahme 2; 3 geführte Flachschieber 23 muß nach Fig. 2 in seiner Breite breiter ausgebildet sein, als der zwischen den beiden Aufnahmen 2; 3 angeordnete Abdichtungs-
bereich 6. Der im Flachschieber 23 vorgesehene Durchbruch 22 ist zwischen den Anschlägen 20; 21 mit ungleichen Abständen a1; a2 zu diesen Anschlägen 20; 21 angeordnet. Die Kontur des Durchbruches 22 entspricht der Außenkontur des Gebers 1 und der Innenkontur der beiden Aufnahmen 2; 3.

Die Abstände a1; a2 zwischen dem Durchbruch 22 im Flachschieber 23 und der am Flachschieber 23 angeordneten Anschläge 20; 21 sind so zu bemessen, daß nach Fig. 1 der Anschlag 20 des Flachschiebers 23 bei einer Freigabe der Geberaufnahme 2 durch den Durchbruch 22 zur Aufnahme des Gebers 1 am Gehäuse 2; 3 zum Anliegen kommt. Nach einer Entnahme des Gebers 1 und einem Verschließen der Geberaufnahme 2 durch den Flachschieber 23 muß der Anschlag 21 des Flachschiebers 23 am Gehäuse 2; 3 gemäß Fig. 3 zum Anliegen kommen und der Durchbruch 22 bis nach außerhalb des Abdichtungsereiches 6 zwischen der Geber- und Bootsbodenaufnahme 2; 3 verschoben sein.

Sowohl bei einem Auf- und Entnehmen des Gebers 1 ist die Sicherung 7 zu bedienen. Die Sicherung 7 ist mit einem abgedeckten Stift 24 radial zur Geberaufnahme 2 angeordnet. Der Stift 24 ist mit einem Bund 25 ausgebildet und wird über diesen Bund 25 in einer Stufenbohrung 26 einer an der Geberaufnahme 2 angeformten Hülse 27 geführt. Zwischen diesen Bund 25 des Stiftes 24 und der Abstufung der Bohrung 26 ist eine Druckfeder 28 angeordnet, die den Stift 24 über einen hinter dem Bund 25 in Richtung des Gebers 1 zeigenden angeformten Zapfens 29 in ein im Geber 1 vorhandenes Rastloch 30 einrasten läßt. Beim Einsetzen des Gebers 1 wird der Stift 24 der Sicherung 7 bis zum Anschlagen des Bundes 25 an der abgestuften Bohrung 26 herausgezogen. Der Geber 1 wird mit seiner Führungsnut 16 in Richtung Sicherung 7 eingesetzt. Der Stift 24 der Sicherung 7 wird losgelassen und der Geber 1 in Richtung Bootsboden 10 geschoben. Durch eine leichte Drehbewegung des Gebers 1 rastet der Stift 24 in die Führungsnut 16 ein. Der Flachschieber 23 liegt mit seinem Anschlag 20 am Gehäuse 2; 3 an und die Geberaufnahme 2 ist durch den Durchbruch 22 im Flachschieber 23 geöffnet. Der Geber 1 kann nur bis in Betriebsstellung nach Fig. 1 geschoben werden, bis er am Stellring bzw. Gewindering 15 zum Anliegen kommt.

Soll der Geber 1 nach Fig. 3 in Ruhestellung gebracht werden, ist der Geber 1 bis zum Anschlag (Stoß) 18 zu ziehen. Der Flachschieber 23 ist mit seinem Anschlag 21 am Gehäuse 2; 3 zum Anliegen zu bringen, um die Geberaufnahme 2 wasserdicht abzudichten; Der Geber 1 kann in dieser Ruhestellung in der Geberaufnahme 2 verbleiben. Muß jedoch der Geber 1 zur Kontrolle seiner Funktionsfähigkeit aus der Geberaufnahme 2 entnommen werden, so ist der Stift 24 der Sicherung 2 wiederum bis zum Anschlägen zu ziehen und der Geber 1 aus der Geberaufnahme 2 zu entnehmen. Um die nun noch offene Geberaufnahme 2 verschließen zu können,

4

damit kein Unrat oder Sperrgut in den Hohlraum hineinfallen kann, besteht die Möglichkeit, einen Verschlussdeckel oder einen Stopfen, in den Zeichnungen nicht dargestellt, vorzusehen, der vorzugsweise über ein Band an der Geberaufnahme 2 angeordneten Sicherung 7 befestigt ist.

Sämtliche Gehäuseteile können aus Kunststoff hergestellt werden. Lediglich der Flachschieber 23 sollte aus einem metallischen, nicht rostenden Material bestehen.

Aufstellung über die verwendeten Bezugszeichen

- 1 Geber
- 2 Geberaufnahme
- 3 Bootsbodenaufnahme — Bootsbodengehäuse — mehrteiliges Gehäuse — Aufnahmen
- 4; 5 Stirnflächen der beiden Aufnahmen 2; 3
- 6 Abdichtungsringe in den beiden Aufnahmen 2; 3
- 7 mechanische Sicherung
- 8 Gewindestutzen der Bootsbodenaufnahme 3
- 9 Bootsbodendurchbruch
- 10 Bootsboden
- 11 Ausströmkörper
- 12 Paddelradeneinheit
- 13 Außengewindeansatz des Gebers 1
- 14 Zugschnur
- 15 Gewindering/Stellring/Anschlag für Geber 1
- 16 Führungsnut im Geber 1
- 17 Abdichtung am Geber 1
- 18 Stoß/Anschlag für Geber 1
- 19 Führung
- 20; 21 Anschläge/Flachschieber 23
- 22 Durchbruch im Flachschieber 23
- 23 Flachschieber
- 24 Sicherungsstift
- 25 Bund am Stift 24
- 26 Stufenbohrung
- 27 Hülse an der Geberaufnahme 2
- 28 Druckfeder
- 29 Zapfen des Stiftes 24
- 30 Rastloch im Geber 1 — Rastnute im Geber 1
- a1; a2 Abstände zwischen Durchbruch 22 und Anschlägen 20; 21 des Flachschiebers 23

Patentansprüche

1. Geschwindigkeitsmesser für strömende Medien, insbesondere zur Anwendung an Wasserfahrzeugen, vorzugsweise Segelboote, mit einem in einem zylindrisch ausgebildeten Bootsbodengehäuse angeordneten Geber, der ebenfalls aus einem zylindrisch ausgebildeten Gehäuse besteht und aus dem Bootsbodengehäuse axial herausdrehbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Bootsbodengehäuse aus einer Geber- und Bootsbodenaufnahme (2; 3) besteht, die mit ihren gegenüberliegenden Stirnflächen (4; 5) miteinander lösbar verbunden sind, daß zwischen den Stirnflächen (4; 5) der beiden Aufnahmen (2; 3) eine abgedichtete Führung (19) eingearbeitet ist, in der ein mit Anschlägen (20; 21) und Durchbruch (22) versehener Flachschieber (23) radial zum Gehäuse (2; 3) bzw. parallel zum Bootsboden (10) eines Bootskörpers geführt ist, daß der im Flachschieber (23) vorgesehene Durchbruch (22) zwischen den Anschlägen (20; 21) mit ungleichen Abständen (a1; a2) zu diesen Anschlägen (20; 21) angeordnet ist und den Außenkonturen des Gebers (1) und der Innenkonturen der beiden Aufnahmen (2; 3) entspricht.

DE 41 31 561 A1

5

6.



men (2;3) entspricht.

2. Geschwindigkeitsmesser nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abstände (a1; a2) zwischen dem Durchbruch (22) und den Anschlägen (20; 21) des Flachschiebers (23) so bemessen sind, daß der Anschlag (20) des Flachschiebers (23) bei einer Freigabe der Geberaufnahme (2) durch den Durchbruch (22) zur Aufnahme des Gebers (1) am Gehäuse (2;3) anliegt und daß der Anschlag (21) des Flachschiebers (23) nach einer Entnahme des Gebers (1) und einem Verschließen der Geberaufnahme (2) am Gehäuse (2;3) anliegt und der Durchbruch (22) bis nach außerhalb eines Abdichtungsgebietes (6) zwischen der Geber- und Bootsbodenaufnahme (2;3) verschoben ist.

3. Geschwindigkeitsmesser nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Flachschieberführung (19; 23) zwischen Geber- und Bootsbodenaufnahme (2; 3) in ihrer Breite breiter ist als der zwischen beiden Aufnahmen (2; 3) angeordnete Abdichtungsbereich (6).

4. Geschwindigkeitsmesser nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß oberhalb der Geberaufnahme (2) eine mechanische Sicherung (7) zur Fixierung des Gebers (1) in Betriebs- und Ruhstellung angeordnet ist.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

55

60

65

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer:

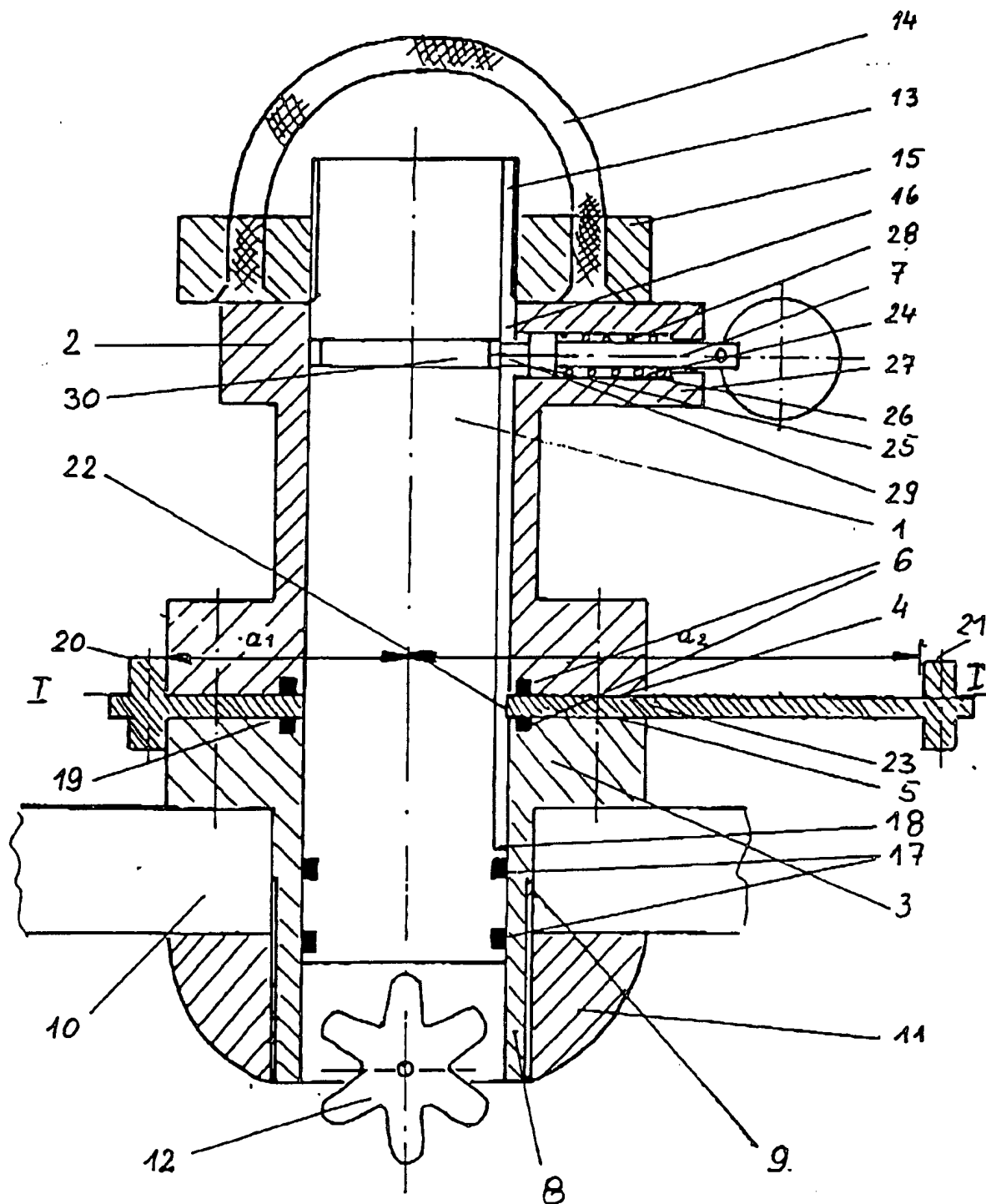
Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 41 31 561 A1

G 01 P 5/02

1. April 1993



ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer:

DE 41 31 581 A1

Int. Cl. 5:

G 01 P 5/02

Offenlegungstag:

1. April 1993

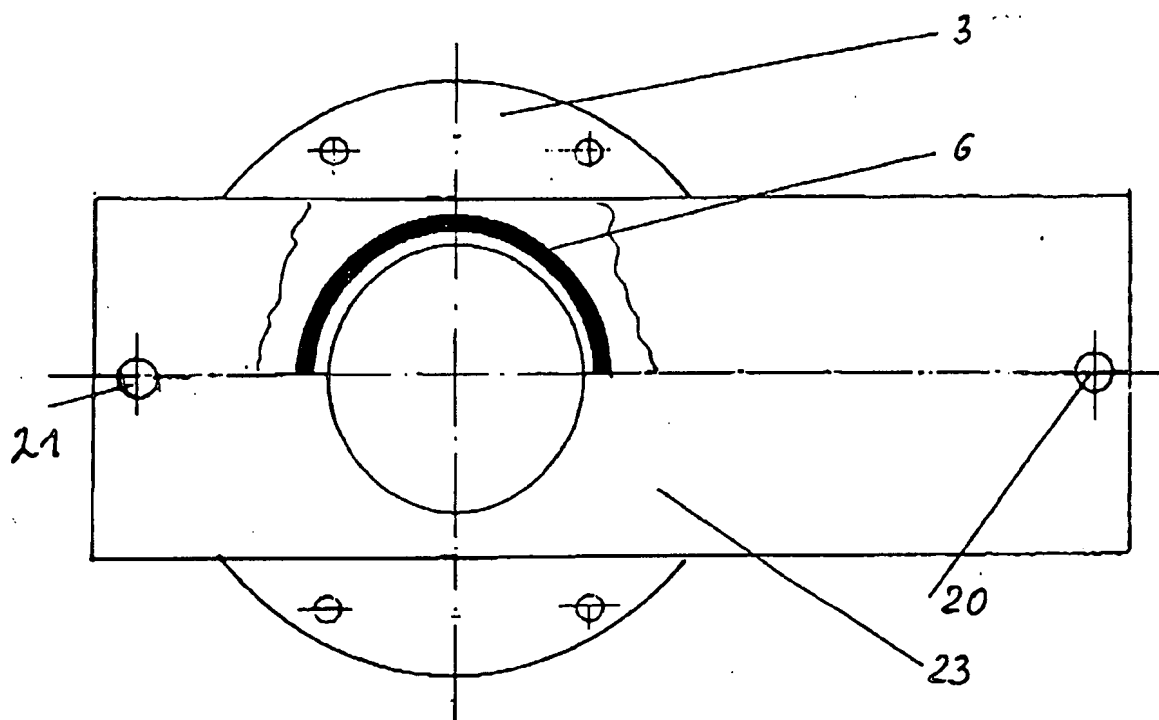


Fig. 2

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
26. April 2001 (26.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/28850 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B63B 49/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/10189

(22) Internationales Anmeldedatum:
17. Oktober 2000 (17.10.2000)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
199 50 751.1 21. Oktober 1999 (21.10.1999) DE

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BAMERT, Hans, Joachim [DE/DE]; Lerchen-
strasse 49, D-90425 Nürnberg (DE).

(74) Anwalt: GÖBEL, Matthias; Pruppacher Hauptstrasse
5-7, 90602 Pyrbaum-Pruppach (DE).

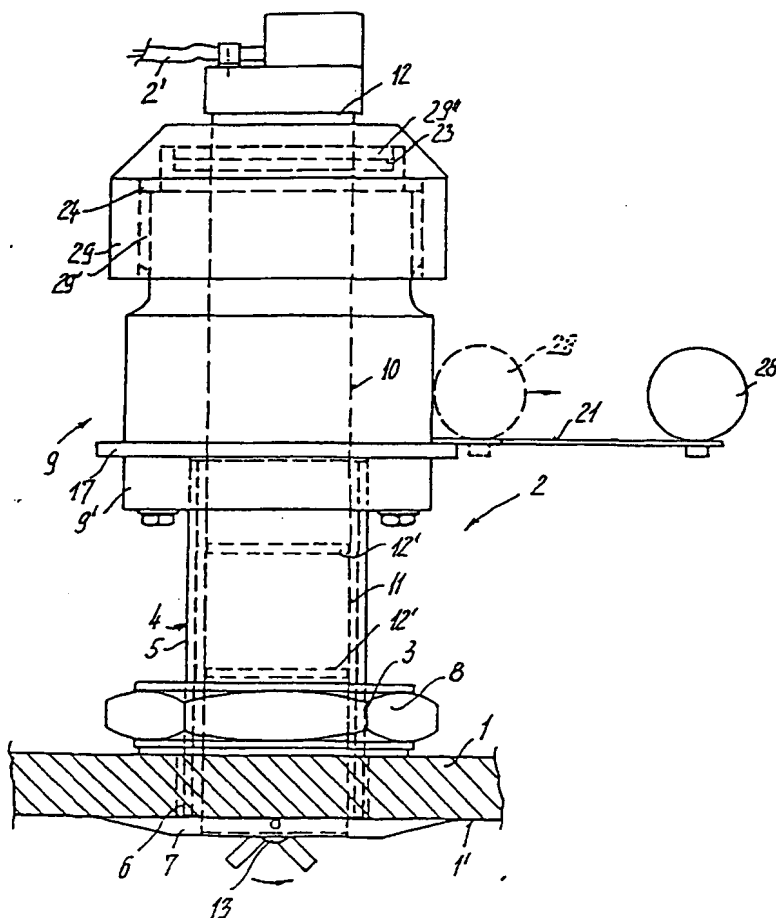
(81) Bestimmungsstaaten (*national*): AU, US.

(84) Bestimmungsstaaten (*regional*): europäisches Patent (AT,
BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR HOLDING LOG SENSORS PERTAINING TO BOAT SPEEDOMETERS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM HALTERN DES LOGGEBERS VON BOOTSGESCHWINDIGKEITSMESSERN



(57) Abstract: The invention relates to a device for holding log sensors pertaining to boat speedometers comprising a casing body rigidly inserted in a hole in the boat body; said body has a longitudinal opening located in the middle wherein the log sensor, which is provided with an impeller of the like as an impulse element, can be inserted and held in a separately tight in order to prevent water from spilling over into the inside of the boat after removal or insertion of the log sensor. The casing body (4) at the end facing the water comprises a head part (9) which is tightly provided in the middle of the longitudinal opening (11) of the casing body (4) and is connected with an upright coaxial middle opening (10) of the same cross-sectional diameter. The longitudinal and middle openings (10) can tightly receive the log sewer (12). The longitudinal opening (11) and the middle opening (10) can be blocked or opened by a transversely movable tightly, guidable stopper (21) located in said head part (9) according to the position of the speed sensor (12).

(57) Zusammenfassung: Bei einer Vorrichtung zum Haltern des Loggebers von Bootsgeschwindigkeitsmessern mit einem in einer Lochung des Bootskörpers fest angeordneten Hülsenkörper mit einer mittigen Längsöffnung in der der mit einem Flügelrad od.dgl. als Impulsglied versehene Loggeber

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/28850 A1

trennbar

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 00/10189

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B63B49/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHEDMinimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 B63B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A A	DE 41 31 561 A (WERNER DIETRICH) 1 April 1993 (1993-04-01) the whole document US 5 186 050 A (LAGACE MAURICE P ET AL) 16 February 1993 (1993-02-16)	1,2,9, 10,19,20 3-8, 11-18

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.*** Special categories of cited documents :**

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

5 February 2001

Date of mailing of the international search report

12/02/2001

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

De Schepper, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 00/10189

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4131561	A	01-04-1993	NONE
US 5186050	A	16-02-1993	NONE